

## DAFTAR PUSTAKA

- Chamim, A. N. N. (2010). Penggunaan Mikrokontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM. *Jurnal Informatika*, 04(1), 430–439.
- Daulay, N. K., & Alamsyah, M. N. (2019). *MONITORING SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN RFID DAN FINGERPRINT BERBASIS WEB DAN DATABASE*.
- Dewi, luh joni erawati. (2010). Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++. *Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++*, 07(01), 63–72.
- Endra, R. Y., Cucus, A., Affandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2019). MODEL SMART ROOM DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNTUK EFISIENSI SUMBER DAYA. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 10(1), 1–9.
- Farid, M., Ansyah, A. T., & Winardi, S. (2022). MESIN AKSES RUANGAN MENGGUNAKAN FINGERPRINT DAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS). Dalam *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)* (Nomor 5).
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. Dalam *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS* (Vol. 6, Nomor 1).  
[www.ccssenet.org/cis](http://www.ccssenet.org/cis)
- Masnur, Alam, S., & Nasir, M. F. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN MOTOR DENGAN PENGENALAN SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO UNO* (Vol. 1, Nomor 1).  
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Pamuji, R. H., Budihartono, E., & Khakim, L. (t.t.). *PROTOTYPE PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN FINGERPRINT BERBASIS MIKROKONTROLER (HARDWARE)*.
- Ramadhan, A. S., & Handoko, L. B. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ARDUINO MEGA 2560* (Vol. 15, Nomor 2).
- Rochman, S., & Sembodo, B. P. (2014). Rancang Bangun Alat Kontrol Pengisian Aki Untuk Mobil Listrik Menggunakan Energi Sel Surya Dengan Metode Sequensial. *Jurnal Teknik Waktu*, 12(2), 61–66.

- Royhan, M. (2021). Fingerprint Untuk mengunci Pintu Terintegrasi Dengan Arduino. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 9(1), 2252–5351.  
<https://www.arduino.cc>
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, 08(2), 87–94.
- Sarmidi, & Rahmat, S. I. (2019). SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO. *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 03, 1.
- Septian, D. D., & Tatyantoro, A. (2020). Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Otentifikasi Dua Faktor Berbasis Arduino Uno. *Edu Elekrika Journal*, 9(2).
- Setiawan, D., & Eteruddin, H. (2019). DESAIN DAN ANALISIS INVERTER SATU FASA BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN METODE SPWM. Dalam *Jurnal Teknik* (Vol. 13).
- Simarangkir, M. S. H., & Suryanto, A. (2020). PROTOTYPE PENGUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Journal Technologic*, 11(1), 38–43. [www.polman.astra.ac.id](http://www.polman.astra.ac.id)
- Siregar, R. S. P., Kurniabudi, & Pahlevi, M. R. (2021). RANCANG BANGUN PENDETEKSI PELANGGARAN LAMPU LALU LINTAS BERBASIS MIKROKONTROLER DAN SMS GATEWAY. Dalam *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer*. JAKAKOM.  
<http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- Suhartono, B., Setiawan, D., & Masri. (2023). SISTEM KEAMANAN PENYIMPANAN SURAT PENTING BERBASIS FINGER PRINTSISTEM KEAMANAN PENYIMPANAN SURAT PENTING BERBASIS FINGER PRINT. *JUPIKOM JURNAL PUBLIKASI ILMU KOMPUTER DAN MULTIMEDIA*, 1(2).
- Suhendi, H., & Sofyan, I. (2022). SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RFID, SENSOR PIR DAN MODUL GSM BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 02(7).
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. Dalam *JURNAL ALGOR* (Vol. 1, Nomor 2).  
<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>